In	dex c	of Cla	ims

Application No.	Applicant(s)	
09/757,768	LOMP ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brian D Nguyen	2661	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

				-			l													L		
Cla	im	Γ				Date					1 1	Cla	im	$\Box$			-	Date				$\neg$
		1				701	Ĺ		_	Γ.		٥١٥		1				Jac	<u> </u>			$\dashv$
=	Original	2/2/65										_	Original	2/2/ps								
Final	iĝ	3								ĺ		Final	.ig	B								
"	ō	1/2										ш.	ō	2								
$\vdash$	_	.γ	-						_	┝			- CH	10	-		-					
	1						_		_	-	ľ		51	$\vdash$						_	-	-
			Н			_	<u> </u>		-	⊢		30	52	=	_				-			-
	3	$\vdash$					_		_			31	53	=	$\Box$				<u> </u>			-
	<del>- 4</del> 5	<u> </u>				_	_		_	├		32	54	=								$\dashv$
-	_					_	-	_	_				55	L								-
-	6					<u> </u>	<u> </u>					33	56	=					_			$\dashv$
	4	_	_		_	_	<u> </u>	_					57									Н
	8		_		_	_	_	_					58						-	_		Н
	9				_	<u> </u>	<u> </u>	_		_			59		_				<u> </u>			Н
	10				_		_	_		┡			60						-			Н
-	11						ļ	_		ļ			61								_	-
	12 13	L			<u> </u>					_			62						_	_		
	13	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				63		Щ				<u> </u>	$\vdash$		
1	1/4	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>			64					_	<u> </u>	ļ		_
	15	=	Ш		_	<u> </u>		Щ		<u> </u>			65					_	<u> </u>		Ш	
2	16	=								_			66					<u> </u>				Ш
3	17	=			<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>			67									Щ
4	18	=			_	_		L_	<u> </u>	<u> </u>			68						<u> </u>			Ш
5	19	=			_				_				69						L.	_		Ш
	2þ	_	Ш		<u> </u>	_		_					70						_	L.		
6	21	=			<u> </u>			<u> </u>					71									
7	22	=			_			<u> </u>		<u>L</u>			72									
	233				L	_	L			L			73									
8	24	=			<u> </u>	_			L	L.			74									
9	25	=				_							75									
10	26	=											76				_					
	27				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			77							<u>_</u>		
11	28	=											78	L					L_			
1-2	29	Ξ											79									
13	30	~											80									
ia	31	=						L					81									
15	32	11											82	L								Ш
16	33	=							L	<u> </u>			83				L		<u> </u>			
	3 4		L		_				<u> </u>	L.			84					\	<u> </u>			
17	35	~					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		]		85	Ш					<u> </u>	_		
18	36	=-											86	L			<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
	37		$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>			87	Ш					<u> </u>	<u> </u>	_	
19	38	Ξ						$ldsymbol{ld}}}}}}$					88	L.			L_		<u> </u>			
20	39	=											89	$oxedsymbol{oxed}$					<u>L_</u>			
21	40	=					<u> </u>	<u> </u>	L		]		90							<u>L</u>		Ш
	411		L.			<u> </u>		$\perp$					91					<u></u>				Ш
22	42		Ĺ		L		$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$			]		92	L	L		<u> </u>	_	<u> </u>			
23	43	L									]		93								$oxed{oxed}$	
24	44	=									]		94							<u> </u>		
25	45	=									]		95				L		<u>L</u>			
26	46	=									]		96									
27	47	=				,					]		97					L	匚			
	4β					L							98									
28	49	=									]		99			_						
29	50	=						<u> </u>					100					Ĺ				$\Box$
						_				-	•						_					

Cla	Г			0	Date	=				
		2/2/PS								
<del></del>	Original	Ø		ľ						
Final	ē	B								
"-	ō	<u>~</u>								
<u> </u>	-1.	7	_	_						
	5 1 52							_		
30	52	=	_							
31	53	=								
32	54	11								
31 32	53 54 55 56									
33	56	=								
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61									
	62							_		
	63			П		Т		Г	_	
	64							$\vdash$		_
<b>—</b>	64 65			H		$\vdash$	<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	_
-	66		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н	Η-
	67	$\vdash$	├		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	68			$\vdash$	_	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
	60	-	_							_
	69	_		-		_	-	<u> </u>	-	$\vdash$
	70	⊢	<u> </u>	$\vdash$		_	-	<u> </u>	-	_
	71	_	_			_		_		_
	72 73	<u> </u>					_		H	L
<u> </u>	73	<u> </u>				<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		_
<u> </u>	74	<u> </u>				_	_	<u> </u>	-	_
	75 76	<u> </u>				<u> </u>		_	<u> </u>	_
-	76	<u> </u>	<u> </u>		_	<del> </del>	-		<u> </u>	<u> </u>
-	77	_		ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	78 79	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	ļ	ļ	
	79	_				_	<u> </u>			
	80									
	81	L.	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	82									<u> </u>
	83	L					L			
	84					\				
	85	L					$\Box$		$L^{-}$	
	86									
	87						L	L	L	L
	88									
	89					Γ	l		T	
	90	Г								
	91									
	92						l		Г	
	93	_	<u> </u>			<u> </u>				
	94	T							<u> </u>	
<b>—</b>	95	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	96	┢	-				<del>                                     </del>	-	-	-
<b> </b>	97	<del>                                     </del>	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$			
<b> </b>	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	
<b>—</b>	99	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	100	┢	┢	-	$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$

Tell   Feet	Cla	aim					Date				$\neg$
101											$\sqcap$
101	<del>_</del> =	na									
101	Ë	igi									
101	-	Ō									
102	-	101			_		_	-	_		$\vdash$
103		102			_					_	H
104		102									Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104						-			H
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105		_				_		_	H
107		106						_			$\vdash$
109		107				-					$\vdash$
109		108									H
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109		-		_					H
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110		-			-				H
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									П
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112								_	$\Box$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113						-			
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									-
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115						<del></del>			
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									П
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	$\overline{}$				<u> </u>	<u> </u>			П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121								Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						Г			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136		134			Ĺ				$\Box$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$						<u></u>	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									Ш
140		138		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
141		139	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			Ш
143			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				Щ
144			<u> </u>				ļ	ļ	ļ	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	$\square$
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$\sqcup$
147 148 149			L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			$\sqcup$
149			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	$\sqcup$
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
150			<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	L_	Щ
		150				l	<u> </u>			<u> </u>	L_